

ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 38.2.005.02

по защите докторских и кандидатских диссертаций, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург» (далее НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург), по предварительному рассмотрению диссертации Крюкова Ильи Геннадьевича на тему «Разработка и обоснование норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 5.8.6. Оздоровительная и адаптивная физическая культура (педагогические науки).

Крюков Илья Геннадьевич является соискателем кафедры теории и методики адаптивного спорта НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д.35.

Работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 35, кафедра теории и методики адаптивной физической культуры, старший преподаватель.

Диссертация выполнена на кафедре теории и методики адаптивного спорта НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 35.

Научный руководитель – Аксенов Андрей Владимирович, кандидат педагогических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов,

д. 35, кафедра теории и методики адаптивного спорта, заведующий.

Соискатель имеет 62 печатные работы, из которых 21 по теме диссертации (из них 9 публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России). В публикациях соискателя в полной мере отражены результаты диссертационного исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Наиболее значимыми являются:

1. Механизмы внедрения в практику научно-методического сопровождения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / С. П. Евсеев, О. Э. Евсеева, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов: теория и практика: материалы Всероссийской научно-практической конференции (11 октября 2017 г.) / Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта. – Санкт-Петербург, 2017. – С. 19–21.

2. Итоги апробации нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов в субъектах Российской Федерации / С. П. Евсеев, А. В. Самсонова, О. Э. Евсеева, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов: теория и практика : материалы Всероссийской научно-практической конференции (11 октября 2017 г.) / Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта. – Санкт-Петербург, 2017. – С. 34–37.

3. Евсеев, С. П. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов – перспективы внедрения / С. П. Евсеев, И. Г. Крюков, А. В. Аксенов // Инновационные технологии в системе спортивной подготовки : материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (11–12 октября 2017 г.). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский науч.-исслед. ин-т физ. культуры, 2017. – Том

2. – С. 29–31.

4. Евсеев, С. П. Анализ литературных данных по проблеме внедрения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / С. П. Евсеев, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // Спорт, человек, здоровье: VIII Международный Конгресс 12–14 октября 2017 г., Санкт-Петербург : материалы Конгресса. – Санкт-Петербург : Изд-во Санкт-Петербургского ун-та, 2017. – С. 417–419.

5. Научно-методическое сопровождение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / С. П. Евсеев, О. Э. Евсева, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2017. – № 10 (152). – С. 54–58 **(журнал из перечня ВАК РФ)**.

6. Особенности выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями / И. Г. Крюков, А. В. Аксенов, Н. В. Никифорова, А. А. Белодедова // Спорт, человек, здоровье: IX международный Конгресс, 25–27 апреля 2019 г. : материалы Конгресса. – Санкт-Петербург, 2019. – С. 198–199.

7. Повышение квалификации судей по видам спорта как необходимое условие реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / С. П. Евсеев, О. Э. Евсева, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // Адаптивная физическая культура. – 2019. – № 2 (78). – С. 2–3 **(журнал из перечня ВАК РФ)**.

8. Подготовка специалистов к оценке выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / С. П. Евсеев, О. Э. Евсева, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // Современное состояние и тенденции развития физической культуры и спорта в условиях Северо-Востока России : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием в рамках проведения VII спортивных игр народов Республики Саха (Якутия). –

Якутск : Северо-Восточный федер. ун-т, 2019. – С. 43–45.

9. Аксенов, А. В. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов как первый шаг в адаптивную физическую культуру и адаптивный спорт / А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // Дети. Общество. Будущее : сборник научных статей по материалам III Конгресса «Психическое здоровье человека XXI века». В 2 т. Т. 2. – Москва : Кнорус, 2020. – С. 113–115.

10. Аксенов, А. В. Становление и развитие Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья / А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // Адаптивная физическая культура. – 2020. – №2 (82). – С. 11–13 **(журнал из перечня ВАК РФ)**.

11. Эволюция двигательных функций инвалидов трудоспособного возраста в процессе выполнения нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / С. П. Евсеев, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков, С. С. Матвеева, А. А. Белодедова // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2020. – № 9 (187). – С. 91–95 **(журнал из перечня ВАК РФ)**.

12. Аксенов, А. В. Формирование мотивации у лиц с ограниченными возможностями здоровья при подготовке к участию во Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов : материалы IV Всероссийской научно-практической конференции (30 октября 2020 г.) / НГУ им. П. Ф. Лесгафта. – Санкт-Петербург, 2020. – С. 7–9.

13. Крюков, И. Г. Мнение специалистов по вопросу участия детей 13-15 лет с интеллектуальными нарушениями во Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / И. Г. Крюков // Материалы итоговой научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава Национального государственного

Университета физической культуры, спорта и здоровья им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург, за 2020 г., посвященной 125-летию университета. – Санкт-Петербург, 2021. – С. 96–99.

14. Евсеев, С. П. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов в практике тестирования относительных показателей физической подготовленности лиц пожилого возраста с интеллектуальными нарушениями / С. П. Евсеев, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков // Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов: теория и практика : материалы V Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 125-летию со дня основания НГУ им. П. Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург (23 июня 2021 г.). – Санкт-Петербург, 2021. – С. 49–53.

15. Анализ участия инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья во Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / С. П. Евсеев, А. В. Аксенов, И. Г. Крюков, С. В. Кораблев // Адаптивная физическая культура. – 2021. – № 3 (87). – С. 51–52 **(журнал из перечня ВАК РФ)**.

16. Аксенов, А. В. Разработка технологии тестирования относительных показателей физической подготовленности лиц с интеллектуальными нарушениями в процессе участия во ВФСК ГТО для инвалидов / А. В. Аксенов, И. Г. Крюков, Ю. А. Ковалева // Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов: теория и практика : материалы VI Всероссийской научно-практической конференции (10 июня 2022 г.) / НГУ им. П. Ф. Лесгафта. – Санкт-Петербург, 2022. – С. 9–14.

17. Технологии тестирования относительных показателей физической подготовленности инвалидов в формате ВФСК ГТО / А. В. Аксенов, Е. Б. Ладыгина, И. Г. Крюков, А. А. Грачиков // Теория и практика физической культуры. – 2023. – № 1. – С. 53–55. **(журнал из перечня ВАК РФ)**.

18. Белодедова, А. А. О корректировке государственных требований к уровню физической подготовленности лиц с поражением зрения в рамках

Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов / А. А. Белодедова, С. С. Аксенова, И. Г. Крюков // Адаптивная физическая культура. – 2023. – № 2 (94). – С. 2–5 (**журнал из перечня ВАК РФ**).

19. Аксенова, С. С. Корректировка норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с поражением опорно-двигательного аппарата / С. С. Аксенова, А. А. Белодедова, И. Г. Крюков // Адаптивная физическая культура. – 2023. – № 2 (94). – С. 5–7 (**журнал из перечня ВАК РФ**).

20. Крюков, И. Г. Государственные требования Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями / И. Г. Крюков, С. С. Аксенова, А. А. Белодедова // Адаптивная физическая культура. – 2023. – № 2 (94). – С. 8–9 (**журнал из перечня ВАК РФ**).

21. Евсеев, С. П. Актуализация государственных требований «Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями / С. П. Евсеев, И. Г. Крюков, А. В. Аксенов // История, современность и инновации в спортивной науке: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (02–03 ноября 2023 г.). – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский науч.-исслед. ин-т физ. культуры, 2023. – С. 184–188.

Комиссия диссертационного совета отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- дано научное обоснование нового подхода к определению уровня физической подготовленности лиц с интеллектуальными нарушениями различных половозрастных групп в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов;

- разработан алгоритм определения норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями, и условий для выполнения на знаки отличия;

– разработаны и научно обоснованы нормы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями;

– проведена корректировка разработанных норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями.

Теоретическая значимость исследования заключается в:

- научном обосновании нового подхода к определению уровня физической подготовленности лиц с интеллектуальными нарушениями различных половозрастных групп в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для инвалидов;

- разработке алгоритма определения норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями и условий для выполнения на знаки отличия;

- определении требований к уровню физической подготовленности лиц с интеллектуальными нарушениями в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- на основе полученных теоретических и практических данных диссертационного исследования Министром спорта РФ подписан приказ Министерства спорта Российской Федерации: № 90 от 12.02.2019 г. и № 117 от 22.02.2023 г. «Об утверждении государственных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО), включающего в себя нормативы испытания (тесты) по выбору для лиц с интеллектуальными нарушениями;

- материалы исследования, результаты и выводы используются при подготовке бакалавров и магистров по физической культуре и адаптивной физической культуре, а также на курсах повышения квалификации специалистов, участвующих в реализации Всероссийского физкультурно-

спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).

Достоверность и обоснованность полученных результатов обеспечена: избранными методами исследования, соответствующими поставленной цели и задачам диссертационной работы; разнообразием источников информации; корректным использованием методов математико-статистической обработки данных; положительными эффектами внедрения полученных результатов.

Личный вклад соискателя ученой степени в получение результатов, изложенных в диссертации, заключается в обосновании научной проблемы, определении и формулировании темы, подборе основного методологического аппарата и комплекса методов исследования, самостоятельном проведении исследований, организации апробации и внедрения результатов в практику, подготовке текста диссертации, автореферата и публикаций.

Диссертация Крюкова Ильи Геннадьевича на тему «Разработка и обоснование норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований разработаны и научно обоснованы нормы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями.

Диссертационная работа соответствует паспорту научной специальности 5.8.6. «Оздоровительная и адаптивная физическая культура», имеет важное социокультурное значение для теории и методики адаптивной физической культуры и носит прикладной характер. По своей актуальности, теоретической и практической значимости, степени обоснованности, достоверности и новизне научных положений и выводов, диссертация соответствует требованиям п. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

ОФИЦИАЛЬНЫМИ ОППОНЕНТАМИ РЕКОМЕНДУЮТСЯ:

1. **Макина Лилия Рафкатовна**, доктор педагогических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет физической культуры», 450077, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Коммунистическая, 67, Башкирский институт физической культуры (филиал), директор.

Специальность по диссертации доктора педагогических наук – 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Кулешов, Р. С. Значение мотивации при развитии физических способностей у легкоатлетов 10-12 лет с нарушением интеллекта / Р. С. Кулешов, Л. Р. Макина // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2019. – № 11 (177). – С. 203–206.

2. Макина, Л. Р. Коррекция сколиоза и оценка функционального состояния девушек 18-22 лет / Л. Р. Макина, А. Г. Криворучко, Д. А. Злобина // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 5. – URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=29169> (дата обращения: 15.03.2024).

3. Козырева, А. В. Развитие физических качеств у детей среднего школьного возраста, депривированных по слуху, с использованием подвижных игр / А. В. Козырева, Л. Д. Цатурян, Л. Р. Макина // Физическое воспитание и спортивная тренировка. – 2020. – № 2 (32). – С. 137–144.

4. Соломкина, А. К. Особенность коррекции нарушений опорно-двигательного аппарата у детей старшего дошкольного возраста, проживающих в условиях крайнего севера, средствами физической культуры / А. К. Соломкина, Л. Р. Макина // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2020. – № 11 (189). – С. 469–474.

5. Макина, Л. Р. Фестиваль по адаптивной физической культуре «Начни с себя!» как фактор формирования профессиональных компетенций, обучающихся / Л. Р. Макина, Р. Р. Швец, Н. Ю. Токмакова // Адаптивная физическая культура. – 2022. – № 4 (92). – С. 1–3.

6. Прокофьев, И. Е. Модель подготовленности выпускника вуза – специалиста по адаптивной физической культуре / И. Е. Прокофьев, Л. Р. Макина // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2023. – № 4 (218). – С. 323–326.

2. **Таламова Ирина Геннадьевна**, кандидат биологических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет физической культуры и спорта», 644071, Российская Федерация, Омская обл., г. Омск, ул. Масленникова, д. 150, кафедра теории и методики адаптивной физической культуры, заведующий.

Специальность по диссертации кандидата биологических наук – 03.00.13 – Физиология.

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Потешкин, А. В. Методика оценки координационных способностей у детей со спастической диплегией и гемипаретической формами детского церебрального паралича / А. В. Потешкин, И. Г. Таламова // Адаптивная физическая культура. – 2020. – № 2 (82). – С. 27–29.

2. Потешкин, А. В. Эффективность методики восстановления координационных способностей у обучающихся 10-11 лет с ДЦП / А. В. Потешкин, И. Г. Таламова // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2021. – № 4 (194). – С. 365–372.

3. Потешкин, А. В. Развитие координационных способностей обучающихся с детским церебральным параличом / А. В. Потешкин, И. Г. Таламова, А. Н. Налобина // Теория и практика физической культуры. – 2021. – № 7. – С. 38–41.

4. Курч, Н. М. Методика коррекции психофизического состояния при

синдроме хронической усталости / Н. М. Курч, И. Г. Таламова, Л. Е. Медведева // Адаптивная физическая культура. – 2021. – № 1 (85). – С. 25–27.

5. Таламова, И. Г. Учёт индивидуального профиля юного спортсмена при моделировании тренировочного процесса в адаптивном каратэ-до / И. Г. Таламова, Б. В. Жидков, Ю. А. Мельникова // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2022. – № 2 (204). – С. 387–391.

6. Курч, Н. М. Применение ДЭНАС-терапии для восстановления стрелков с поражением опорно-двигательного аппарата в предсоревновательном мезоцикле / Н. М. Курч, И. Г. Таламова, Ю. А. Мельникова // Ученые записки университета имени П. Ф. Лесгафта. – 2022. – № 10 (212). – С. 222–227.

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт физической культуры», Министерство спорта Российской Федерации, Российская Федерация, 190000 Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Литейный округ, ул. Чехова, д. 6, литера А, помещ. 15-Н

Контактная информация: тел.: +7 (812) 600-41-16; e-mail: info@spbniifk.ru; официальный сайт: <https://www.spbniifk.ru/>

Публикации сотрудников ведущей организации по тематике оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Красноперова, Т. В. Научно-методические предложения по применению неинвазивных методик на начальном этапе спортивной подготовки у легкоатлетов с интеллектуальными нарушениями / Т. В. Красноперова, Е. И. Юдина // Адаптивная физическая культура. – 2020. – № 2 (82). – С. 36–38.

2. Воробьев, С. А. Сравнительный анализ мировых достижений в легкой атлетике в связи с расширением спортивно-функциональных классов спорта лиц с интеллектуальными нарушениями / С. А. Воробьев, Е. А. Киселева // Адаптивная физическая культура. – 2020. – № 3 (83). – С. 44–45.

3. Красноперова, Т. В. Функциональные особенности нервно-мышечного аппарата у спортсменов-легкоатлетов с нарушением зрения и интеллектуальными нарушениями / Т. В. Красноперова, И. Г. Иванова, А. С. Гальдикас // Адаптивная физическая культура. – 2021. – № 2 (86). – С. 51–52.

4. Воробьев, С. А. Необходимость внесения изменений в нормативные документы спорта лиц с интеллектуальными нарушениями // Адаптивная физическая культура. – 2021. – № 4 (88). – С. 12–13.

5. Короткова, А. К. Инновационные методики оценки и мониторинга психофизиологического состояния лиц с интеллектуальными нарушениями / А. К. Короткова, К. Г. Коротков, А. А. Банаян, А. А. Баряев // Теория и практика физической культуры. – 2023. – № 9. – С. 76–77.

6. Красноперова, Т. В. Анализ показателей нервно-мышечного аппарата и кинематических характеристик техники бега легкоатлетов с интеллектуальными нарушениями / Т. В. Красноперова, Н. Б. Лукманова // Теория и практика физической культуры. – 2023. – № 10. – С. 82–84.

7. Белёва, А. Н. Биомеханика прыжков в длину с разбега спортсменов с интеллектуальными нарушениями / А. Н. Белёва, Н. Б. Новикова // Адаптивная физическая культура. – 2023. – № 3 (95). – С. 15–18.

8. Красноперова, Т. В. Влияние соревновательной деятельности на вязко-эластические свойства мышц спринтеров спорта ЛИН (легкая атлетика) / Т. В. Красноперова, Е. В. Агеев, В. Ю. Барябина // Адаптивная физическая культура. – 2023. – № 3 (95). – С. 18–19.

9. Лукманова, Н. Б. Особенности техники спринтерского бега легкоатлетов с интеллектуальными нарушениями / Н. Б. Лукманова, М. В. Быстрова, Т. В. Красноперова // Адаптивная физическая культура. – 2023. – № 3 (95). – С. 22–23.

Установить срок защиты «04» июня 2024 г.

Автореферат диссертации может быть рекомендован в печать.

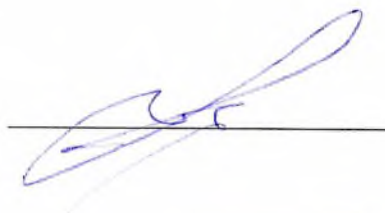
Автореферат на отзыв рекомендуется разослать в организации по утвержденному списку.

Диссертация Крюкова Ильи Геннадьевича на тему «Разработка и обоснование норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) для лиц с интеллектуальными нарушениями» может быть рекомендована к защите в диссертационном совете 38.2.005.02, созданном на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный государственный Университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург», по научной специальности 5.8.6. Оздоровительная и адаптивная физическая культура (педагогические науки).

Председатель комиссии,

доктор педагогических наук,

профессор

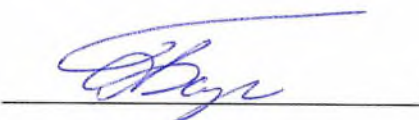


Мосунов Д.Ф.

Члены комиссии:

доктор педагогических наук,

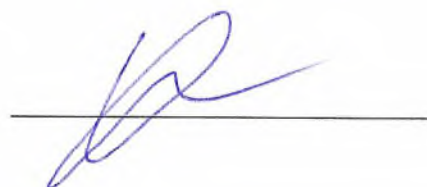
доцент



Баряев А.А.

доктор педагогических наук,

доцент



Ворошин И.Н.